Index of Claims

App	ication	No.

10/092,802

Examiner

Applicant(s)

MORAVEK ET AL.

Art Unit

Kirsten C Jolley

1762

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim	n Date								Cla	Claim		Date						7::::	_	Claim	\top	Date						
101	्र ल	*		\top	T	П	$\neg \vdash$	\prod					\top	7	<u> </u>	ĬΤ	Т	\neg	1	—		╁	Τ	Γ-	_	Jati	, 	_	_
State	a ii	9				H	- 1			ह	ina] [1							ਿਲ	ㅁ			1					
State	I 👸	5/2								ι <u>Έ</u>	jr					1 1	ı			듄	Ē	İ			1	l			
S					\perp	oxed	_L				U] [1					-	Ō							-	
S		↓									51		\neg	_			_		1	\vdash	101	╁	╁┈			<u> </u>	\dashv	+	+
P										_			7	\top				+	1				╁┈		-	H	\dashv	+	+
S	B		<u></u> _	Ш.							53				1		_	-	1				+	-	H	-	┵	+	+
5			_				_ _										\top	+	1:::	\vdash			+-	-	-	\vdash	-+	+	+
108	<u> </u>	\sqcup		_							55				\top	\neg	┪	Ť	1	\vdash			+-	-	-	\vdash	\dashv	+	+
S	- 6			_ _	\coprod					_	56			7			7		1	 			+	\neg	Н		╅	┿	+
4 9 = 59 108 109 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 114	+I			_	1-1											7		1	1	-	107	+			-	\vdash	\dashv	+	┿
4 9 3 109 110 6 11 2 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 119 120 121 121 171 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 126 126 127 127 128 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\bot</td><td></td><td>\bot</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>П</td><td></td><td>7</td><td>1</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>_</td><td>+</td><td>+</td></td<>					\bot		\bot							T	П		7	1		$\overline{}$			\top			\dashv	_	+	+
5 10 = 60 110 110 111 <td></td> <td>\leftarrow</td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>┿</td> <td>+</td>		\leftarrow			\sqcup								\neg	\neg			\top	\top	1				H			\dashv	-	┿	+
61 2 62 63 111 112 113 113 113 113 114 115 115 116		-	[_		\sqcup					T	60	\neg	$\neg \neg \neg$	7	\Box		1		1				\vdash	\dashv		┪	\dashv	+	+
112		-											7	7	\Box								H	-	+	\dashv	+	┿	+
113		=			Ш				[[62	\neg	\neg	1		1	1	1		-				-+	-+	┪	+	+	╁
2 14 =		\Box			$\perp \perp$								1			\neg	╅	\top	1					\dashv	\dashv	-+	+	+	+
1 16	14	ш.						_]	::[64		.	1		\top	1	1	1			✝		\dashv	-+	\dashv	-+	+	+
10									ijΓ		65			 	1 1	\top	\top	+-	1		115	+	\vdash	┰┤	\dashv	-+	+	+	+
67 68 117 118 119 20 20 770 120 120 121 122 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 128 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141		_	\perp						Γ		66			\top	⇈	_	十	\top			116	+	-	\dashv	-	\dashv	+	+-	┿
19 68 118 119 20 70 119 120 119 21 71 121 121 121 122 22 23 73 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 127 127 128 129 128 129 129 130 130 131 131 132 133 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		=	\perp						ŀΓ				\top	T	1 1	_	+	_			117	┿		-1	+		+	+	┰
19									Ī				T	\top		_	+-	1				+		+	-	\dashv	+	+	+-
20 70 120 21 71 121 22 121 122 23 73 123 24 74 125 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 135 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 142 43 93 142 44 94 144 45 95 145						_ [\Box					1	\top	T	 	_	╁	╅		-		\vdash	-	\dashv	+	-	+	╁	┿
21 71 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 125 125 126 76 126 77 127 126 77 127 127 128 128 79 128 128 79 128 128 79 130 130 130 131 131 132 133 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	20				\square		_[_		Г				1	 		\top	†	+-			120	├		-+	ᅪ		+	+	+-
22 33 72 122 123 123 123 124 124 124 125 126 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145<					LI		\top		Г		71	7	1-	1		\vdash	╁	+				 	+	\dashv	-+	+	-	+-	┿
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 130 32 82 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 135 37 87 88 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145		[_				_ [_	\prod						1	1 -		_	+-	+				H		-	\dashv	-	+	+	+-
24 74 124 25 76 125 26 126 126 27 126 127 28 77 127 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145	23			لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			\Box					\neg	\top	†	-	+	+	_			123	-	-	\dashv	-	+	+	+-	+
26 75 125 27 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145		\perp									74		†	1		+	+-	+				Н	-+		\dashv	+	-	+	+-
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 141 43 93 143 44 94 144 45 95 145	25						\sqcap				75	_	_		-	1	十	+			125	Н		+		+	+	+	╁–
27 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 85 134 35 86 136 37 87 136 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145		[T	\top	7				\top	Ť	+	\dashv	┪-	╁	+-		-	120	╌┤	-	-+	\dashv	+	+	+-	+
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 85 134 35 86 135 36 86 136 37 87 136 38 88 138 39 88 138 39 139 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145				\Box			\top	7			77	\dashv	1	1-1	\dashv	_	╆	╀~	-		120	┝╼┥	+	-+		+		+	╁
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	28		\top				TT	7			78		†-	H	_	┰	+-	1			120	Н	+	╬	+	+	+	+	+-
30		\Box		\Box				7::	-			- -	1	 - 	-		ή.	1-			120	\vdash	-	+		+	+	+-	+
31 81 131 32 33 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145								7				_	+-	H		+-	\vdash	\vdash	}		129	\dashv	-+	+	+	+	-	╀	1-
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95					_		7 1	7						1		+	╅	╆╌┤	:::: -		121	\dashv	-	+	-	-	+	┿	┿-
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	32											╅	1	Ħ	-	+	╆	\vdash	::: 		122	-+	\dashv	+	+		-	\perp	+
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145				Γ				7::				╁.	1		\dashv	+	┿	┼┈┤				\dashv		+	+	+	-	+-	₩
35 85 135 36 136 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	34				$_{ m I}$								1	╁─┼	\dashv	+-	+	╁┤	ŀ		134	-	+	+	+	+-	+-	+	╁
36 37 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	LT	7	Г			7	1	\vdash	\dashv	 -	 	+			135	\dashv	+	+	+	+	+-	+	╄
37 38 137 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	36			Ш	$\bot\Gamma$							\top	†		\dashv	+	┢	\vdash	::: -			-	+	+		+	+	+-	+
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	37					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box \top$		Г			7	1	H	\dashv	╅┈		\vdash	:::I-		137	+	+	+	+	+	+-	+	+
39					\Box							Ť	1	-	\dashv	+	 	\vdash				-+	+-	+	+	+	+	┼	\vdash
40				Ш			$\Box \Gamma$					1	\Box	$\vdash \vdash$	+	+-	Н	\vdash	⊪			\dashv	+	+	+	+	+-	+	╁┷
41 42 43 44 45 46					\Box				Г				П	\dashv	十	 	\vdash		-	-	140	-+	+	+	+	+	+	┼	\vdash
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 145	41				I							_	\vdash	\dashv	- -	+-		\vdash	-		144	┰	+	+	+-	+	+	₽	╁┤
43 93 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	42				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		ШÌТ					\top	\Box	\dashv	+	+	H	\vdash		+		+	+	+	+	+	+	├	Н
44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							 		\dashv	+	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	╟		142	\dashv	+	+	+-	+	╀	├-	Ш
45 95 145	44		\perp	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$			Γ			7		\dashv	\dashv	1	-		⊦	- 		-+	┿	+	+	+	4	⊢-	Щ
	45	L			\perp				Г			1	П	_	+	1		\dashv	-		145	+	+	+	+	+-	+	\vdash	$\vdash \dashv$
	46			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$		7				1-			十	+-	┪	\dashv	⊩	-	146	+	+-	+	+	+	+-	\vdash	Н
47	47				_[_							1		\top	\top	╁		\dashv	\vdash	-	140	+	+	┿	+	+-	+		Н
48 98 148	48		ot	\Box]		9	8	✝	\vdash	$\neg \uparrow$	\dashv	1	-	\dashv	-	\dashv	147	+	+	╀	+	┪—	-	Ш	
49 99 149	49	_		[_						9	9		H	\dashv	+	+	_	-	⊪		140	+	┰	+-	+	+-	+		Н
50 100 150 150	50					⊥⋾						_	\Box	十	\top	 	-		-	\dashv	150	+	+	╁	+	+	+-	$\vdash\vdash$	